ガステック

マルチガスモニタ・ MX4シリーズ

小型・軽量で1台最大4役! 高効率な安全管理にお役立て ください!



拡散式タイプ



石油精製

化学工業

消防

製鉄

造船

建設

製紙

GASTEC CORPORATION

マルチガスモニター MX4シリーズ

- 作業性を考慮した小型・軽量
- 用途に合わせて酸素・可燃性ガス・一酸化炭素・ 硫化水素の1~4種類を選択可能
- 吸引式タイプは30m先の遠隔測定が可能
- 堅牢かつ安心の防水構造(IP66/67)
- センサは2年間交換不要
- ■本質安全防爆構造(Ex ia IICT4)
- iNetサービス (オプション、英語版) で機器の メンテナンス記録をインターネット経由で確認、 トラブル発生時はリアルタイムで状況をメールで お知らせ





■正確な測定には校正が必要ですーセンサは生き物です

センサは、月日の経過や環境の変化により感度変化を生じること があります。正確な測定を行うためには、校正用ガスによるスパ ン校正が必要になります。

スパン校正にはドッキングステーション(オプション)を用意して おります。本体をドッキングステーションにセットするだけで、始 業前点検やガス校正を自動で行うことができ、機器の安全性が 向上します。



MX-4シリーズ(拡散式/吸引式)の 色は黒色とオレンジ色から選ぶこ とができます。

■仕様

測定対象気体	可燃性ガス(メタン以外)※1	酸素	硫化水素	一酸化炭素
測定範囲	0~100%LEL	0~30%	0~500ppm	0~1000ppm
採気方式	拡散式または吸引式			
表示方式	液晶表示器 (LCD) によるデジタル表示			
警報方式	ランプ、ブザー、バイブレーション			
ブザー音量	ブザー面より距離30cmで95dB			
使用環境条件	温度:-20℃~50℃ 湿度:15%~95%(結露無きこと)			
構造	防塵·防水構造(IP66/67)			
電源	拡散式:リチウムイオン電池 12時間			
連続使用時間(20℃)	吸引式:大容量リチウムイオン電池 12時間			
寸法·重量	拡散式:103mm×58mm×30mm/182g			
7 広*里里	吸引式:172mm×67mm×66mm/380g			
防爆性能	本質安全防爆構造 Exiall CT4 合格番号:拡散式 第TC20923号/吸引式 第TC20924号			
セット内容	拡散式:本体、センサ、充電器、ガス校正用キャップ、ガス校正用ホース(0.6m)			
	吸引式:本体、センサ、充電器、サンプリングホース(3m)			

- ※1 メタン仕様もございます。メタン仕様の測定範囲は0~5% volです。
- *オプションで二酸化イオウと二酸化窒素の測定も可能です。測定範囲は二酸化イオウ、 二酸化窒素共に0~150ppmです。
- ●MX4 シリーズの製造元は Industrial Scientific Corporation
- ●このカタログの内容は2015年5月現在です。●ご使用の前に取扱説明書をよくお読みください。●性能向上のため、仕様をお断りなく変更することがございます。●商品の色は、印刷物のため実際と異なる場合がございます。

あらゆる気体の測定に



営 業 本 部: 〒252-1195 神奈川県綾瀬市深谷中8-8-6 電話0467(79)3911(代) Fax.0467(79)3979 西日本営業所: 〒532-0003 大阪市淀川区宮原2-14-14新大阪グランドビル 電話06 (6396) 1041 Fax.06 (6396) 1043 九州営業所: 〒803-0843 北九州市小倉北区金鶏町9-27第一岡部ビル 電話093 (652) 6665 Fax.093 (652) 6696 ホームページアドレス: http://www.gastec.co.jp/

SINCE 1970